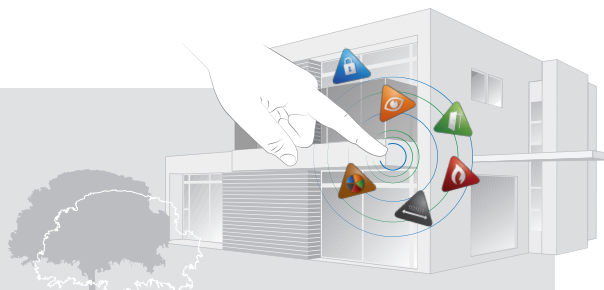




VAR-NET INTEGRAL KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ



DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM

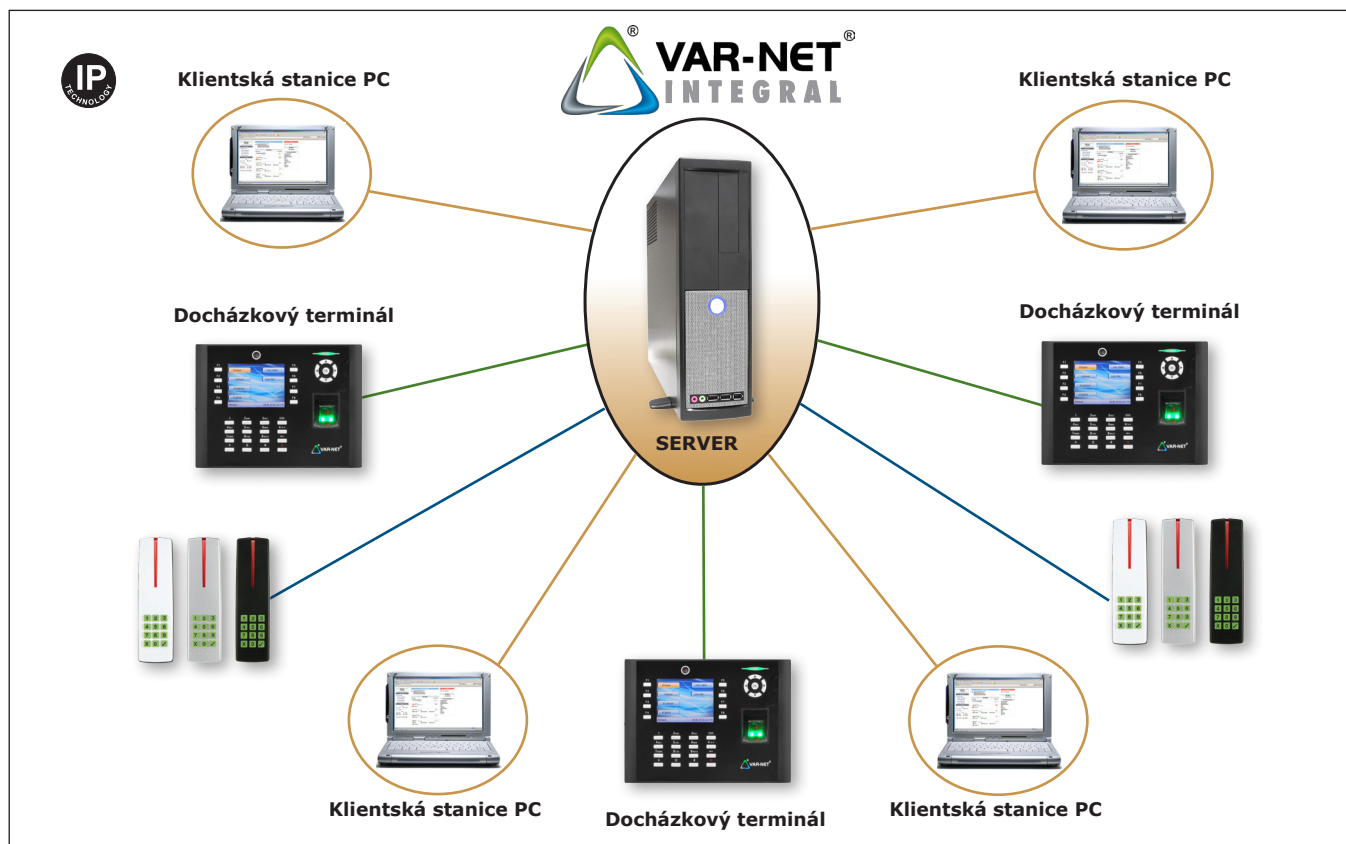
DOCHÁZKA VAR-NET INTEGRAL je komplexní nástroj na sledování, správu a vyhodnocování docházky. Vzhledem k tomu, že do evidence a zpracování docházky vstupuje lidský faktor, je tento modul nejproměnlivější. Nastavení by vždy mělo být prováděno na míru a podle požadavků zákazníka, jen tak může být plně využito potenciál software.

Docházková data jsou sbírána z přístupových modulů (čtečky karet, biometrické terminály, turnikety) a z docházkových terminálů.

VAR-NET INTEGRAL je systém typu server - klient. K ovládní je možno použít libovolné PC s instalovaným prohlížečem Windows Internet Explorer. Vzhledem k podpoře TCP/IP protokolu není instalace software **VAR-NET INTEGRAL** limitována lokální sítí.

SOFTWARE - licence docházkového modulu

Název modulu	Popis modulu
Jádro	Modul jádro, obsahuje základní číselníky, správu logů, licenci pro 1 libovolný připojený okruh a licenci pro 5 osob, neomezený počet SW klientů, práce ve WEB prohlížeči, 1 virtuální docházkový terminál
Docházka 25 osob	Docházkový systém s limitem 25 osob
Docházka 50 osob	Docházkový systém s limitem 50 osob
Docházka 100 osob	Docházkový systém s limitem 100 osob
Docházka 150 osob	Docházkový systém s limitem 150 osob
Docházka 200 osob	Docházkový systém s limitem 200 osob
Docházka 400 osob	Docházkový systém s limitem 400 osob
Export docházka	Modul exportu docházkových dat do mzdových systémů
Docházka pro více osob	Docházkový systém bez limitu počtu osob - projektové řešení



Základními vlastnostmi a možností docházky:

Zpracování údajů z identifikačních snímačů ve formě docházky zabezpečuje modul Docházka, na základě personálních, mzdových a informačních požadavků. Práva na docházku jsou pro jednotlivé pracovní pozice nastaveny následovně:

- **Uživatelé** – mají právo náhledu na vlastní docházku
- **Zpracovatelé** – mají právo prohlížet a upravovat docházku zaměstnancům
- **Schvalovatelé** – mají právo prohlížet, upravovat a schvalovat docházku zaměstnancům



komplexní řešení
elektronických systémů budov

www.integracebudov.cz

Docházkové terminály

TAC – 06 ID/C

docházkový terminál - karta

TAC – 07 IDF/C 10

docházkový terminál - otisk prstu

Docházkový terminál TAC06 slouží pro zadávání docházkových přerušení. Potvrzení zvoleného přerušení lze provést zadáním identifikačního čísla a hesla na klávesnici nebo příloženou kartu, případně přívěškou.



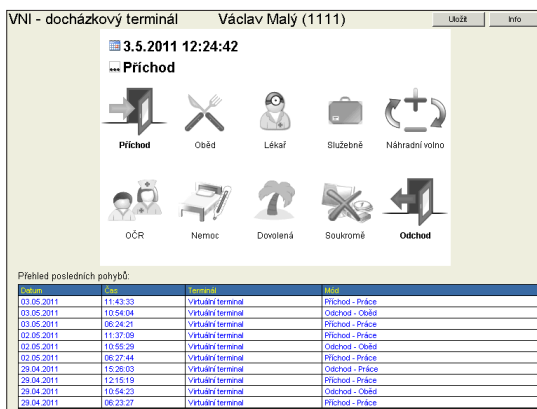
Docházkový terminál TAC07 má oproti TAC06 navíc biometrickou čtečku pro ověřování přístupu pomocí otisku prstu. Jedna osoba může mít načteno více otisků prstů a používat libovolný z nich.



Software - docházka

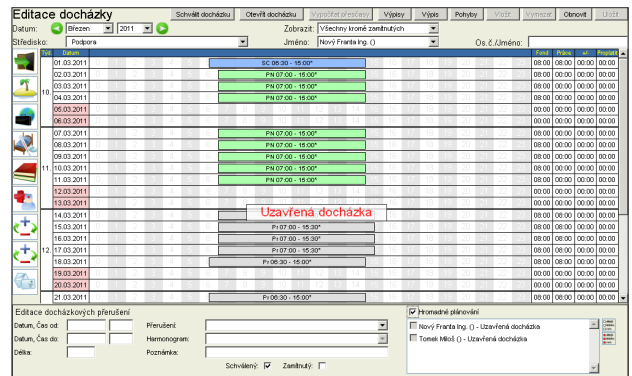
Virtuální terminál

Stránka svou funkčností nahrazuje fyzický docházkový terminál na pracovištích. Jde o softwarový docházkový terminál, který je součástí aplikace.



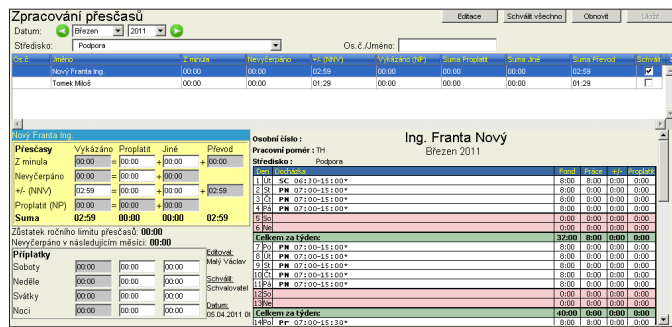
Editace docházky

Stránka slouží ke sledování docházky, editaci docházky, plánování, uzavření a schválení docházky, výpočtu přesčasů, zobrazení výpisů a pohybů dané osoby nebo osob. Měnit data pro danou osobu má právo pouze zpracovatel nebo schvalovatel. Data, která byla manuálně opravena, mají vždy přednost před automaticky sesbíranými daty z docházkových terminálů.



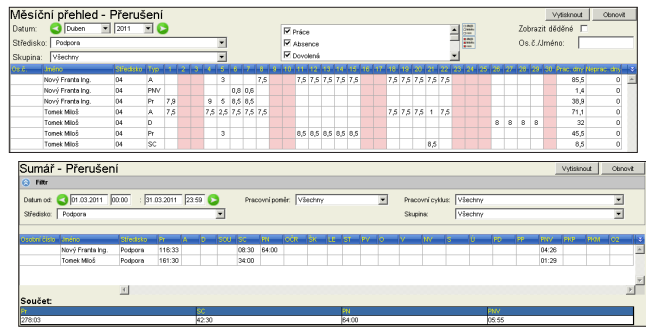
Zpracování přesčasů

Stránka slouží pro zpracování měsíčního výpisu přesčasů vyhodnocených systémem. Pro korektní fungování zpracování přesčasů musíme mít nastaveny parametry docházky.



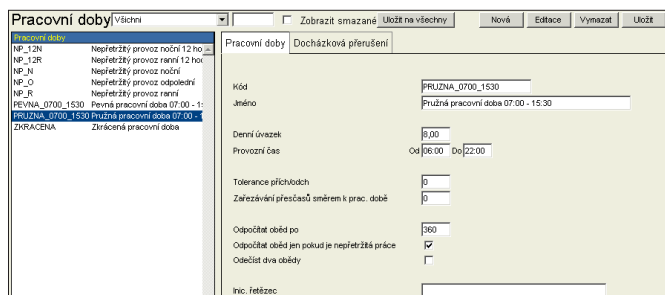
Sestavy

Stránku používá schvalovatel nebo zpracovatel k tisku přehledu docházky dle střediska a skupiny za zvolený měsíc a rok.



Nastavení docházky - pracovní doba

Na stránce můžeme přidat, editovat nebo odebrat pracovní doby nebo docházková přerušení.



Nastavení docházky - pracovní cykly

Funkce, která zjednodušuje a urychluje tvorbu pracovního kalendáře, hlavně při složitějších více směnných pracovních dobách a nepřetržitých prozdech.

